

This is to certify that the following application annexed hereto Is a true copy from the records of the Korean Intellectual Property Office.

: 목허춤원 2004년 제 0000548 호 번

10-2004-0000548 Application Number

출 원 년 월 일 : 2004년 01월 06일 JAN 06, 2004 Date of Application

: 삼성전자주식회사 SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. Applicant(s)

2005 년 1월

COMMISSIONER



[서지사항]

특히 출원서 4류명) 목허 5리구분) 문허찬장

>신치] 0001 ∦조번호]

2004.01.06 4 색 표시 장치의 영상 신호 변환 장치 및 방법 #출일자] #명의 명칭] APPARATUS AND METHOD OF CONVERTING IMAGE SIGNAL FOR FOUR COLOR DISPLAY DEVICE

발명의 영문명칭]

å원인] 상성전자 주식회사 (명칭) 1-1998-104271-3

(출원인코드) 8리인) 유미특허법인 [명칭]

9-2001-100003-6 (대리인코드) 김원근 , 박중하 [지정된변리시] 2002-036528-9 (포괄위임등록변호)

발명자] [성명의 국문표기] 정호용 JUNG.HO YONG [성명의 영문표기] 710816-1482619 (주민등록변호)

442-716 경기도 수원시 팔달구 때단4등 삼성1차아파트 5등 912호 [우편변호] [주소]

[국적] 말명자] 박철우

[성명의 국문표기] PARK CHECK WOO [성명의 명문표기] 660815-1551517 (주인등록변호) 442-712

경기도 수원시 팔달구 해단2등 한국1차아파트 102등 601 호 [우판변호] [주소]

KR [국적]

(A)	목허별 제42조의 규정0 대리인 허별인 (인)	(의하여 위와 같이 출원합니다. 유미록
수료] [기본출원료] [가산출원료] [우선권주장료] [심시청구료] [업계]	29 면 38 0 면 0 건 0 항 38,000 원	3.000 원 0 원 0 원 0 원

191

본 발명은 7대 영상 신호를 4대 영상 신호로 변원하는 장치에 관한 것으로, 복 돼 핵색 스케팅링 인자를 기억하는 목면 됐어요. 그리고 의무로부터의 액션 스케팅 신호에 기초하여 경기 기억 정치에 기억된 육수의 액수 스케팅링 인자 중 해당하 비니의 액스 프레팅의 인자를 선택하고, 상기 선택된 액세 스케팅링 인자에 기초 여 성기 2대 영상 신호를 상기 4대 영상 신호로 변원하여 충탁하는 신호 변환부를 한한다. 이외 같아, 의부모부터의 액세 스케팅링 산호에 기초하여 선택된 액세 스 팅팅 인자를 이용해 4대 영상 신호로의 변환이 이무어지으로, 변환 일고려움이 기 된 건가를 서울에 고객이지 있고도 액세 스케팅링 인자를 연결할 수 있고, 그로 연 배를 집합이 이무어진다. 또한 아느 하나의 같으로 고객된 액세 스케팅링 인자를 문하지 않고, 액션 보다 경기로 독세의 맞는 경환한 액세 스케팅링 인자를 건강 통하여 4년 변환 중심이 이무어지으로 등심의 경험성이 늘어진다.

(표도) 도 3

4인어]

. 해정표시장치, 휘도, 백색스케알링인자, 휘도, 변환알고리즘, 가변영역, 고경영역

발명의 명칭]

4색 표시 장치의 명상 신호 변환 장치 및 방법 |APPARATUS AND METHOD OF VERTING IMAGE SIGNAL FOR POUR COLOR DISPLAY DEVICES

E면의 간단한 설명1

도 1은 본 발명의 한 실시에에 따른 액정 표시 장치의 블록도이다.

도 2는 본 빌딩의 한 실시에에 따른 액경 표시 장치의 한 부화소에 대한 등가

로도이다. 도 3은 본 발명의 한 실시에에 따른 신호 제어부의 테이터 처리부에 대한 내부

도 4는 본 발명의 한 실시에에 따라 3색 명상 신호를 4씩 명상 신호로 변환하는 법을 설명하기 위한 그래프이다.

도 S는 본 발명의 한 실시에에 따른 신호 제어부의 데이터 치리부의 등착 순서

발명의 상세한 설명**]** 

발명의 목적]

발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술]

본 발명은 4색 표시 장치의 명상 신호 변환 강치 및 변환 방법에 관한 것이다.

최근, 무겁고 큰 음국선판]cathode ray tube, CRT)을 대신하여 유기 전계 발광 시 강치(organic electroluminescence display, OLED), 플라스마 표시 강치(plasma gplay panel, PDP), 액정 표시 정치(liquid crystel display, LCD)와 같은 행판 표 장치가 활발히 개발 중이다.

FSP는 기계 발전에 의하여 발생하는 출라스마를 이용하여 문자나 영상을 표시하 정치어며, 육기 EL 표시 정치는 특정 유기를 또는 고본자들의 전체 발명을 이용하 문자 또는 영상을 표시한다. 액전 표시 정치는 두 표시관의 사이에 들어 있는 역 음에 신기장을 받기라고, 이 건가정의 세기를 조절하여 액정송을 통피하는 빛의 투 응을 조절함으로써 원하는 화상을 얻는다.

이러한 평판 표시 정치는 동상 작석, 녹색 및 청색의 3관세층 이용하여 색을 표 하지만, 최는 중이 독히 액경 표시 장치의 경우, 휘도를 운대시키기 위하여 이울 3 회소 외에 백제 최소(또는 동맹 화소)를 수가하기도 하며 이를 4세 평판 표시 치리 현다. 4세 평란 표시 정치에서는 입력되는 3색 영상 신호를 4세 영상 신호로 구아 표석한다.

3세 영상 신호를 4세 영상 신호로 바꾸는 알고리층에서, 3세 화소의 취도를 모 최대로 하였음 경우의 총 취도와 액세 화소의 최대 취도의 비인 백색 스케일링 인 (white scaling factor, 비가 이용된다.

말명이 이루고자 하는 기술적 과제]

일반적으로 액경 표시한 조립체력 최소 배치나, 최소 구조, 제조 공경 등에 타 적대, 녹색 및 청대 최소의 취도의 액격 최소의 취도 상대기 변하고, 그에 따라 산출되는 액세 스케일링 인자 액시 변하게 된다. 하지만, 3분석 영상 신호를 4세 영상 선호로 변환하기 위한 합교리용은 주문형 적 최고 USICI 등에 기억되어 장착되므로, 액경 표시된 조단책의 등착 목성이나 화 작성 등의 변경으로 실제 액세 스케일링 인자의 값이 달라지도 알고리용에 이용되 액세 스케일링 연자의 값은 변경되지 않는다. 즉, 액세 스케일링 인자의 값이 번 공 경우, 변경된 액세 스케일링 인자의 값은 제공기 기억한 제로운 입고리음을 세 은 ASIC에 기억시기 공착하지 않는 한 변경된 액세 스케일링 인자를 작용하여 4세 상 신호로 변경할 수 없다. 따라서 액경 표시된 조팅책의 등착 목성이나 최소 목 액 맞는 경확한 액세 스케일링 인자에 기초하여 4세 생산 신호로의 변환이 이루어 지 않는다.

본 빌딩이 이구고자 하는 기술적 과제는 입고리움을 변경하지 않고 액정 표시판 [원칙의 특성에 해당하는 값의 백제 스케일링 인고를 이용하여 4백 명상 신호의 변 용격이 이루어질 수 있도록 하는 것이다.

또한 본 발명이 이루고가 하는 다른 가술적 과제는 액정 표시된 조립체의 작성 멋제 3억 역상 신호를 4억 영상 신호로 변환하여 확권을 개신하는 것이다. 방법의 구성 및 작용]

이이한 가슴의 자체를 아무기 위한 본 병명의 한 목장에 따라 3대 영상 신호를 생 신호를 포함하는 4대 영상 신호로 변환하는 정치는 목소로 배우 스파빌딩 먼저 기억하는 기억 경치, 그리고 의부모부터의 맥욱 스케빌딩 선호에 가르히아 삼기 선 전체이 기억된 목소의 맥식 스케빌딩 먼저 총 해당하는 하나의 맥시 스케빌딩 기를 선택하고, 삼기 선택된 맥소 스파빌딩 먼지에 기초하여 삼기 3대 영상 신호를 기석 명상 신호로 변환하여 총액하는 신호 변환부를 포함한다. 토현, 성기 변화 장치는 성기 3세 명성 선호를 다짐이 처리하여 성기 선호 변환 세 인기에는 다짐이 처리부, 그리고 성기 선호 변환부로부터의 성기 4세 명상 선호 전쟁이 처리하는 집이 처리부를 더 포함하는 것이 좋다.

본 특징에서, 상기 기억 정치는 독업 테이블인 것이 바람식하다.

더욱이, 생기 신호 변환자는 생기 3대 영상 신호 중 최대임과 최소진중 주출하 생기 최대값 및 생기 최소급으로부터 상기 3대 영상 신호가 고경 명한 영역 또는 1번 변원 영역에 속하는자를 한단하여, 생기 3개 영상 신호가 생기 고객 연단 명여 숙월 경우 고경인 소계일만 연시에 기초하여 증기하를 산출하고, 상기 3대 영상 보기 생기 기반 면한 영역에 속할 경우 생기 최대임과 생기 최소로 및 생기 역 개입병 인가에 기초하여 증기해를 산출하고, 생기 증기하여 상기 3대 영상 산호에 존하여 내 영상 신호로의 연합을 수행하는 것이 하임되하다.

본 독경에서, 성가 고생된 스케일팅 인자는 성기 백에 스페일링 인자에 '1'한 한 것이 좋다. 한편, 성기 복수의 백에 스케일링 인자는 0.8 대치 0.8 사이의 값 장교, 성가 각 액에 스케일링 인자는 일정 간적으로 충분된 성기 0.8 내지 0.8 사 의 간은 가실 수 있다. 여기서, 성기 복수의 백에 스케일링 인자는 총 8개의 백제 노케일링 인자를 구비할 수 있다.

본 발명의 다른 특징에 따라 3색 영상 신호를 백색 신호를 포함하는 4색 영상 호로 변환하는 방법은.

상기 3색 영상 신호 중 최대값파 최소값을 추출하는 단계, 외부로부터의 백색 게임명 신호를 관득하는 단계. 관득된 상기 백씩 스케일링 신호에 기초하여 착수의 백색 스케일링 신호 중에서 당하는 값의 백색 스케일링 신호를 선택하는 단계.

상기 최대값 및 생기 최소값으로부터 상기 3씩 영상 신호가 고경 변환 영역 또 기반 변환 영역에 속하는지를 판단하는 단계.

성기 3세 영상 신호가 상기 고정 변환 영역에 속할 경우, 상기 백색 스케일링 자에 기초한 고정된 스케일링 인자에 기초하여 증가비를 산출하는 단계,

신기 3배 영상 선호기 상기 기반 변환 행억에 속할 경우, 상기 최대감과 상기 소간 및 상기 액체 스페일링 인자에 기초하여 증기비를 산충하는 단체, 그리고 상기 증기비의 상기 3백 영상 선호에 의존하여 4백 영상 선호로 변환하는 단체

포함한다. 상기 영상 신호 변환 방법은 변환상기 3색 영상 신호를 다갔며 처리하는 단계.

상기 영상 신호 변환 방법은 변환성기 3세 영상 연호를 다입어 지하다는 는다. 리고 상기 변환된 상기 4세 영상 신호를 재권하 처리하는 단계를 더 포함하는 것이 다.

여기서, 상기 4세 영상 선호토의 변원 단체는 청기 송기에에 상기 3대 영상 선 물 공이에 제1 변원 영상 선호를 선용하는 단계, 상기 제1 변원 영상 선호 예세시 조갑을 선용하는 단계, 성기 최소전에 상기 때에 스케잌팅 인자를 급한 감을 상기 제일팅 인자로 나누어 보정간을 산용하는 단계, 성기 제1 변환 영상 선호에 상기 있답을 때시 최종 계 영상 선호를 선용하고, 상기 고객같을 성기 때에 스케팅링 지로 나누어 성기 때에 선호를 산용하는 단계를 포함하는 것이 바람리하다.  설부한 도연을 참고로 하여 본 발명의 실시에에 대하여 본 발명이 속하는 기술 아에서 동상의 지식을 가진 자가 용이하지 실시할 수 있도록 상세히 설명한다.

도면에서 여러 총 및 영역을 병확하게 표현하기 위해야 무쾌를 확대하여 나타내다. 배서서 전체를 통해야 유시한 부분에 대해서는 증임한 도면 부호를 불였다.

학, 영역, 된 등의 부분이 다른 부분 배에 있다고 할 때, 이는 다른 부분 매로 보다고 한다. 반대로 만 부분이 다른 부분 "매로 위해" 있다고 할 때에는 중간에 다른 부분이 있는 것을 하다. 반대로 만 부분이 다른 부분 "매로 위해" 있다고 할 때에는 중간에 다른 부분이 있는 것을 하다

어제 본 발명의 심시에에 따른 4색 표시 정치의 영상 신호 변환 장치 및 방법에 하여 도연을 참고로 하여 상세하게 설명한다.

도 1은 본 발명의 한 실시에에 따른 액정 표시 정치의 블록도이고, 도 2는 본 명의 한 실시에에 따른 액정 표시 정치의 한 화소에 대한 등가 회로도이다.

도 1에 도시한 바라 같이, 본 명명의 한 심시에에 타운 역정 표시 장치는 역정 사관 조업체(iquid crystal peacl assembly)(500) 및 이에 연경된 게이트 구동부 00), 데이터 구동부(500), 데이터 구동부(500)에 연결된 개호 전압 생성부(800) 그 고 이용을 제어하는 신호 제어부(800)를 포함한다. 선호 제어부(800)는 데이터 치 부(850)를 포함한다.

예정 표시판 조립계(300)는 등가 회로로 볼 때 복수의 표시 신호선(G<sub>1</sub>-G<sub>2</sub>, -G<sub>2</sub>과 이에 연결되어 있으며 대략 행원의 형태로 매일된 복수의 화소를 포함하며, 조적으로 를 때 하부 표시판(100)과 상부 표시판(200) 및 그 사이의 액경총(3)을 합한다.

표시 선호선(6)-6, 하 원)은 제어로 선호(주사 선호학교도 함)를 전달하는 목 의 제어로선(6)-6)과 테이티 선호를 전달하는 데이터선(6)-7, )을 포함한다. 제 로선(6)-6) 은 대학 웹 방향으로 받아 있으며 새로가 거의 팽팽하고 테이터선(6) )은 대학 웹 방향으로 받아 있으며 새로가 거의 팽팽하다.

리 최소는 표시 선호선(G'G, B'B)에 연결된 스위청 소개(D와 이에 연결된 정 축건기(liquid crystal especies)(G<sub>L</sub>) 및 유지 축건기(storage pacies)(G<sub>R</sub>)를 포함한다. 유지 축건기(G<sub>R</sub>)는 현요에 따라 생각할 수 있다.

스위청 소가(의는 하부 보시면 (100)에 구비되어 있으며, 백막 트랜지스터 따위 성단자 소자로서 그 제어 단자 및 일찍 단자는 각각 개이트선 (6)-10) 및 이타선 (6)-10)에 연진되어 있으며, 음에 단자는 액경 속전기(c<sub>1</sub>) 및 유지 속전기 위에 연진되어 있다.

여성 축건기 (G<sub>2</sub>)는 하부 표시된(100)의 최소 건국(190)의 상부 표시된(200)의 용 건국(270)을 두 단자로 하며 두 건국(190, 270) 사이의 역정총 DD은 유건적되시 능한다. 최소 건국(1900)는 소위청 소개(10년 연결되며 등통 건국(270)은 상부 표 단 2000의 전면에 형성되어 있고 등통 건설(10<sub>00</sub>)을 인가받는다. 도 에서와부 달 종통 건국(270)이 하부 표시된(100에 두 가리는 경우도 있으며 이때에는 두 건국 50, 270이 모두 선택 또는 미대템으로 만들어간다.

용지 속건가(c<sub>51</sub>)는 하부 표시된(100)에 구배된 법계의 산호선(도시하지 입황) 최소 건국(1980)이 충립되어 이루어지며 이 법계의 신호선에는 흥흥 건입((c<sub>52</sub>) 파 의 정해권 권입이 인가된다. 그러나 용지 속건기(c<sub>57</sub>)는 최소 권국(189)이 전면체 체계로 바로 위의 건단 개이트선과 충취되어 이루어된 수 있다.

한편, 색 표시를 구현하기 위해서는 각 최소가 색상을 표시할 수 있도록 하여야 는데, 이는 최소 건국(180)에 대충하는 영역에 작대, 녹대, 또는 형예의 색 립터 20)와 액색 펀티(단는 무영 펀티)를 구비한으로써 가능하다. 도 2에서 색 벤티 30)는 상부 표시된(200)의 해당 영역에 합성되어 있지만 이외는 단리 하루 표시된 00의 최소 건국(180) 위 또는 이외에 협성할 수도 있다.

액칭 표시판 조립체(300)의 두 표시판(100, 200) 중 적어도 하나의 비깥 면에는 옵 편쟁시키는 편쟁자(도시하지 않음)가 부탁되어 있다.

계조 건압 생성부(800)는 화소의 투파슬파 편먼된 두 별의 복수 계조 건압을 생 인다. 두 별 중 한 별은 공중 건압(Y<sub>cos</sub>)에 대하여 망의 값을 가지고 다른 한 별 용의 값을 가진다.

제이트 구동부(400)는 액션 표시된 조합체(300)의 제이트선(6)-6),에 연결되어 부로부터의 제이트 온 전임(V<sub>el</sub>)과 제이트 오프 전임(V<sub>el</sub>)의 조합으로 이루어진 개 트 신호를 제이트선(6)-6)에 인가한다.

네이터 구동부(500)는 액션 표시한 조립적(500)의 데이터신(D<sub>7</sub>로)에 연합되어 조 건입 생성부(800)로부터의 제조 건압을 선택하여 데이터 신호로서 화소에 인기 의 등상 복수의 집석 회포로 이루어진다.

신호 제어부 (600)는 게이트 구종부 (400) 및 데이터 구등부 (500) 등의 종작을 제하며, 데이터 처리부 (610)를 포함한다.

그러면 이러한 액경 표시 정치의 표시 통작에 대하여 숨대 상세하게 설명한다. 신호 제어부(600)는 외부의 그래픽 제어기(도시하지 않음)로부터 제제, 녹색.

신호 제외부 (600는 외부의 그래픽 제외기도(대위의 설립) ~ 40 등 한편 의계 영상 신호 (R. G. B. B) 이의 표시를 제외하는 법의 제외 신호. 예를 동면 의 기본 (1992년) 의 기본 등록 (100 등을 제공받는다. 신호 제외부 (600차는 법의 제외 신호·명. C. B) 인의 통계 등록 (600차는) 및 데이터 제외 선호 (600차는) 및 에 시설 전상 신호 (R. C. B) 역권 표시한 조립제 100의의 목착 조건에 및 제 시설 영상 신호 (R. C. B) 등 또 적 표시한 조립제 100의의 목착 조건에 및 제외 연호 (수) 등 (6) 등 (7) 등 (7) 등 (6) 의 기관 영상 선호 (R. C. G. B) 등 대에 지리 시설 (600차는) 의 제 영상 선호 (R. C. G. B) 등 대에 지리 제외 영상 신호 (R. C. G. B) 등 대에 지리 제외 영상 신호 (R. C. G. B) 등 대에 지리 제외 영상 신호 (R. C. G. B) 등 대에 기관 (대외 시설 (100차) 기관 영상 신호 (R. C. G. B) 등 대의 지리 제외 영상 신호 (R. G. G. B) 등 대의 지리 제외 영상 신호 (R. G. G. B) 등 대의 지리 제외 영상 신호 (R. G. G. B) 등 되면 변환하는 기능을 하며 이에 대해서 나에서 실제되게 실행된다.

계이트 제어 산호(CONTI)는 케이트 온 웹스(케이트 온 건압 구간)의 충격 시작 지시하는 수의 동기 시작 선호(STG), 제이트 온 펜스의 충격 시기를 제어하는 게 트 골목 선호(CPM) 및 게이트 온 펜스의 국용 한경하는 충격 인데이를 신호(DE) 등 포함했다.

데이터 제어 선호(CONTS)는 영상 데이터(6°, 6°, 8°, 8)의 입짝 시작을 지시하 수행 등기 시작 선호(CTR)와 데이터선(8)-당시에 해당 데이터 전약을 인가하라는 드 선호(DAMP, 공통 전압(V

j에 대한 데이터 전입의 국성(이하 '공중 진입에 대한 데이터 전입의 국성'을 숨여 이터 전입의 국성'이라 합)을 반진시키는 반진 신호(RYS) 및 데이터 중독 신호 CMS 중을 포함한다.

데이터 구동부(500)는 신호 제어부(500)로부터의 테이터 제어 신호(COTT2)에 타 한 행의 화소에 대응하는 영상 데이터(환', 6', 8', 10등 처제로 입력받아 시프트 기교, 제조 전입 생성부(500)로부터의 제조 전입 중 각 영상 데이터(함', 6', 8', 에 대용하는 제조 전임을 선택함으로써, 영상 데이터(함', 6', 8', 10등 해당 데이 전임으로 변환하고, 이를 해당 데이터선(B'-8)에 인가인다.

게이도 구동부(600)는 선호 제어부(600)로부터의 게이트 제어 선호(CONTI)에 다 게이트 온 전입(%)을 게이트선(6)-(4) 에 인가하여 이 게이트선(6)-(4)에 연결된 :위청 소자(0)를 단은시키면 데이터선(6)-1)에 인가된 데이터 전임이 단운된 소위 소자(0)를 통하여 해당 부탁소에 인가된다.

화소에 인가된 테이터 전함과 공동 전함(Post)의 차이는 예정 축건기(Post)의 축 전함, 즉 화소 전함으로서 나타난다. 예정 문자들은 화소 전함의 크기에 따라 그 1명은 당리한다. 예정 문자들의 제항이 변화함에 따라 예정을 DD을 통과하는 빛의 정이 변화하고 이러한 권광의 변화는 전광자에 의하여 빛의 우자를 변화로 나타난

1 수행 추기(또는 내망(수행 등기 신호(type)), 테이터 면에이를 신호(BB), 개 드 종목(GW)의 한 추기(가 지내면 테이터 구동부(500)의 게이트 구동부(400)는 다 웹의 화소에 대하여 동일한 동작을 변복한다. 이러한 방식으로, 한 프레임 Jane) 동안 모든 자이트선 (6,45)에 대하여 처제로 제이로 온 건안(16)가을 인가하 모든 회소에 대이대 전망을 인가한다. 한 프리임이 합니던 다음 트립임이 시작되 각 최소에 안가되는 때이터 전임의 국생이 이건 트립인에서의 국생과 반대가 되도 때이터 구동부(500에 인가되는 반전 신호(1873의 생대가 제어된다(프리임 전). 이제, 한 프레임 내에서도 반전 신호(1873의 국생에 따라 한 데이터성을 통 어 흐르는 데이터 전임의 국생이 배키나(대답 반산), 한 최소형에 인가되는 데 더 전임의 국생도 서로 다음 수 있다(도드 반전).

그러면, 본 발명의 한 실시에에 따른 액경 표시 정치의 영상 신호 변환 방법에 하여 도 3 내지 도 5룹 참고로 하여 상세히 실명한다.

도 9은 본 발명의 한 실시에게 따른 영상 선호의 변환 강치의 블록도로서, 도 1 도시한 데이터 치리부(ESO)에 해당한다. 도 4는 본 발명의 실시에에 따라 3백 영 선호를 4백 영상 선호로 변란하는 방법을 설명하기 위한 그때르이고, 도 5는 도 3 도시한 데이터 치리부(ESO)의 종작을 손서대로 나타낸 호름도의 에이다.

도 3에 도시한 비와 같이. 데이터 처리부(850)는 다긴마 치라부(851). 다김아 리부(851)에 연결된 선호 변환부(852) 및 선호 변환부(852)의 데이터 구종부(500) 연결된 길이 치리부(853)를 포함한다.

본 발명의 실시에에 따른 신호 변환부 (652)에는 이어 소경 개수의 백색 스케일 인자(1)가 독대 태어볼 (650)이나 배모리 등과 같은 기억 경치에 기억되어 있다. 호 변환부 (652)에 기억되어 있는 백색 스케일링 인자(6)의 제우와 값의 범위는 기 용생이나 선호의 비드수, 최소 구조나 배치, 또는 제조 공정상의 특성 등한 고려 이 정확진다. 본 발명의 실사에에 따라 신호 변환부(BS2)에 기억되어 있는 백색 체일당 인자(♥)의 한 에가 (표 1)에 도시한다.

적 소개일당 만 자(s)의 강	합력 선호 성
0.8	000
0.814	001
0.828	010
0.842	011
0.857	100
0.871	101
0.885	110
0.9	111

H 1)

[표 11에 도시한 비와 같이, 백색 소개일형 인자(p) 값의 법위는 한 예호 0.8에 0.9 시아이고, 신호 변환부(523)의 독업 테이블(525)에는 이를 사이의 값을 8%은 모두 8개의 백색 소개일형 안자(p)가 이미 기억되어 있다.

사용지는 외부교부터 인기되는 격색, 녹색 및 청색의 3번적 영상 신호 (R. G. B) 이용하여 역정 표시한 소립적 10000 상에 깨지된 3명적 화소의 최도를 모두 최대로 있을 정우의 총 위도를 산송하고 액색 화소의 최대 취도를 산송하다. 실제 액정 표단 조립적 10000에 대한 액색 스케일링 인가(이를 구한다. 즉, 액색 스케일링 자(아)= (역세 화소의 최대 위도)로 산송한다. 사용자는 출판 액선 스케일링 인가(이를 간한 전환자(825)의 확인 레이블 (850)에 지어 이 있는 복수의 액식 스케일링 인가(이를 간하는 영화에 경우선 그에 대명하는 신호를 액스케일링 선호로서 신호 변환자 (825)에 입적한다. 이가만 산송한 액색 스케일링 선호로서 신호 변환자 (825)에 입적한다. 이가만 산송한 액색 스케일링 시험에 발생하는 10개인 역 색 소개입임 인가(이에 없음 경우. 가 근신한 액색 스케일링 인가(이의 집에 해당하는 신호의 감을 역색 스케일링 인가(이에 없음 경우. 가 근신한 액색 스케일링 인가(이의 집음 경우. 가 근신한 액색 스케일링 인가(이의 집음 경우. 가 근신한 액색 스케일링 인가(이의 집에 해당하는 신호의 감을 역색 스케일링 신호

서 선호 변환부 (652)에 입력한다. 한 제로, 사용차에 의해 산용된 학적 소개입병 자(아의 같이 0.03일 경우, 이 값은 (표 1)에 없으므로 이 값에 기작 근시한 806에 해당하는 "601'을 막힌 스케팅링 선호도치 선호 변환 (652)에 임력한다. 법병의 실시어에서는 90트로 막혀 스케팅링 선호로 임약하지만, 이에 한정되지 보신 호액 배도수는 변경 기능하고 또한 목법 네이블 650)에 기억된 목적 스케팅링 차여의 계수도 변경할 수 있음은 지생하다.

이와 같이, 산호 제어부 (800)의 선호 변환부 (850)에 현재 매경 표시한 조립적 8)의 특성에 해당하는 또는 그에 유시한 백제 스케팅링 연구(6)의 값이 입력되면, 호 제어부 (860)는 입력되는 3행복 생상 산호(8, 6, 8)를 4색 영상 산호(8', 6', , 8)로 변환하는 공식을 설행한다.

본 발명의 실시에에 따라 3색 영상 신호를 4색 영상 신호로 변환할 때의 기본 취에 대하여 도 4를 참고로 하여 상세하게 설명한다.

도 4에서 가도속과 제도속은 휘도록 나타낸 것으로서 하나의 색상을 표시하기 한 세 개의 인력 영상 신호, 속 착색, 녹색, 청색의 인력 영상 산호(R. G. B) 중에 제조가 가정 낮은 영상 신호(마리, '최소 영상 신호'라 함)의 휘도(Min(B.C.,B))되 문가 가장 높은 영상 신호(마리, '최대 영상 신호'라 함)의 취도(Mac(B.G. B)) 및 등의 변원권을 각각 나타낸다. 설명의 편의를 위하여 최소 및 최대 영상 신호의 취도를 같은 계마로 사용하며, 광호 인의 (R.G. B는 생명함 수도 있다.

현의의 3배 입력 명성 선호는 (0, 0, (46, 0), (46, 16), (0, 16)로 올려싸면 사각형 역적(이하, 3백 작용간 이란 함) 내배 위치한다. 이미 설명한 바와 같아. 1 화소의 위도를 모두 최대로 하였을 경우의 총 위도와 백대 화소의 최대

그러나 작석, 녹색 및 청석과 같은 순석은 역석 회소를 수가하더라도 더 이상 도가 증가하지 않으며 순석에 기까울수록 취도의 증가 죽이 작아진다. 예를 들어 해서 3세 명백 명상 선호가 나타내는 경(EI)은 점(EI)으로 나타낼 수 있는 4색 상 신호로 변원하여의 하지만 점(EI)은 표시 장치가 표시할 수 없는 세종 기리킨다

정의회사면. (0, 0). (0e, 0). (to(1\*\*), ko\*\*), (ko(1\*\*), ko(1\*\*), ko(1\*\*), (ko\*\*, (1\*\*)), (0, ko)도 경의자는 6권형 영역(이라. '표현 가능 영역(이라. 함) 내의 취이 4적 화소로 표권할 수 있고, 빗곤전 영역, 손 (0e, 0). (ko(1\*\*), 0). c(1\*\*), ko\*\*]로 전의자는 삼건형 영역자 (0, ko), (0, ko(1\*\*)), (ko\*\*, ko(1\*\*)), 전의자는 삼건형 영역(이라. '표현 증가능 영역'이라 함) 연의 작은 4대 화소로 시항 수 있다.

다다시 표현 불가능 영역으로 변환되는 경돌에 대하여 격철한 변환을 통하여 표 기능 영역 내의 경으로 끌어 들힐 웹요가 있다.

먼저, 유념해야 할 것은 또 6에서 가포촉이 최소 영상 신호이고 제조촉이 최대 상 신호이므로 입력 영상 신호 및 그 확장 변환값은 항상 최신 yrx 위의 영역에 위

도 세계 (0, 0과 [ks+, ks(1+)]을 지나는 최선(1)]의 이래 업데에 위치한 의의 집은 (1+0의 확장 변환을 하면 항상 표현 가능 앱적으로 들어가으로 이 영어 속하는 점금에 대해서는 (1+0)의 스케일링 먼저로 확장 변환을 하며 이 영역을 고 변환 영역이라 한다. 최선(3)]의 방장식은 y=((1+0)/4),이므로, 고정 변환 영역 속하는 점을은 y < ((1+0)/4)를 충족한다. 되라시.

## 수학식 1] (1+w)/w < Max/Min

변대로 (1·m)/ > Mac/Min 인 영역에 속하는 집중은 (1·m)의 확장 변환한 하면 현 가능 영역으로 들어가기도 하고 표현 분가능 영역으로 들어가기도 한다. 구체 으로는, (1·m)의 확장 변환한 하였음 때 작전 yrarMs의 아래 영역에 속하면, 축. 수확석 2) (1·m)(Min R.G.B) - Mac(R.G.B) < 1

충축하면 표현 가능 영역에 들어가고 그렇지 않으면 표현 불가능 영역에 들어가는 Joick

이화 같이 (1\*\*)/\* > Max/Mis인 앱덕에 속하는 것들에 대해서는 스케일링 인자 (1\*\*)보다 저지 하되 입에 앱창 선호에 따라 변화시킨다. 따라서 이 영역을 가면 1월 명역이라 한다.

이처럼, 입력되는 3원색 영상 신호(B. G. B)가 속하는 영역을 관정하여 4색 영 신호(R'. G'. B'. 위로의 변란을 달더한다.

다음, 이러한 기본 원칙을 기초로 하여 4색 영상 신호(8', G', B', B)로의 변환
 남작을 도 5를 참고로 하여 옵더 성세하게 설명한다.

3원색 영상 선호(R, 6, 화는 신호 제어부(600)의 데이터 처리부(650)의 디감마 리부(651)에 입벡되어(510). 디감마 처리된다(511).

외부모부리 안기되는 영상 신호면, 6, 많는 각 개조에 대한 취로감이 비선형적 모 증가하는 김미 국선을 가진다. 따라서 4석 영상 신호(ኛ. 6°, 8°, 함호의 변란 김리를 위해 각 개조에 대한 취도감이 선행적으로 증가하도록 변환해야 한다. 이름 해 다감하 차리부분(SSI)는 3석 영상 신호(8, 6, 8)의 개조에 대한 취도감의 김미 국 합수에 이 감마 곡선 함수의 역함수를 다하는 방식으로 3분석 영상 신호(8, 6, 8) 다긴라 사리한 후선호 변환수의 역함수를 다하는 방식으로 3분석 영상 신호(8, 6, 8) 다긴라 사리한 후 신호 변환부(652)에 인가한다.

신호 변원부(553)는 다감마 처리된 3번째 영상 선호의 크기(또는 계조)를 비교 에 최대권(664)과 최소권(645)을 구하고, 이를 지각 밝혀 12로 경인다(513). 그런 남음, 영상 선호기 고객 변원 영역에 소하는지 또는 기년 변환 영역에 속하는지의 차를 관련한다(513). 이때의 관단은 [수학식 1]에 기초하여, (1·m/s < 141/22을 속하면 고객 변분 영역에 속하는 것으로 그렇지 않으면 기반 변환 영역에 속하는 으로 관련한다.

이래. [수확식 11에 이용되는 백석 스케일링 인자(의의 값을 관정하기 위해, 신 변환부(853)는 외부모부터 연기되는 소청 비트, 매를 끊힌 케트의 매석 스케일링 1호의 값을 관득하고, 관득된 산호의 값에 해당하는 백석 스케일링 인자(이의 값을 업 테이를 (850)에서 찾아낸다. 이와 같이, 백석 스케일링 인자(이의 값은 외부로 터 인가되는 백석 스케일링 신호에 따라 정해된다.

일찍 영상 선호가 교정 변환 영역에 속하는 경우에 선호 변환부 (SS기는 증가비 1)를 (1~)인 스케일및 먼저로 정한다(SI4). 이외는 담디 일찍 영상 신호기 가한 환 영역에 속하면, 선호 변환부 (SS2)는 증가비(SI)를 비키(10~42)~)로 주어지는 으로 정한다. 여기서 증가비(SI)는 확장 변환하기 위한 변수이다.

다음. 신호 변환부(SSI)는 강마 변환인 3월씩 영상 신호대, 6, 80에 산환된 중비(SI)를 급하여 1차로 변환된 3월째 영상 신호(BI, 6I, 8D)를 산출한다. 신호 변부(SSI)는 이를 영상 신호(BI, 6I, 8D) 중에서 최소값(SD)을 신출하고(SI7), 최종 영상 신호(B, 6, 8, 8)를 구하기 위한 보정값(BI)을 다음 (수학식 3)을 이용하여 1출한(CISI)

수학식 3] 명1 = (₩3+₩)/(1+₩)

그리고 선호 변환부(SS)는 보건값(B)을 이용하여 최육제으로 변환된 4세 영상 표(R', G', E', B)를 다음 (수학식 4)을 이용하여 구한 후, 값이 처리부(SS)에 연 한다.

수학식 4] (R', G', B') = (R1, G1, B1)-91

W = W1/

길이 처리부(650)는 인가원 4세 영상 선호(8°, 6°, 8°, 8°에 다시 김미 처리를 시하여 예정 표시 정치의 등적 문성에 맞게 4세 영상 선호(8°, 6°, 8°, 8의 제조 대한 취도 변화가 같아 콘선을 갖도록 한다.

이상에서 본 발영의 바람직한 실시에에 대하여 상세하게 설명하였지만 본 발명 권리범위는 이에 한정되는 것은 아니고 다음의 청구범위에서 정의하고 있는 본 발

의 기는 개념을 이용한 당업자의 여러 변형 및 개팅 형태 또한 본 발명의 권리법위 속하는 것이다.

인명의 효과》
이라한 병식으로, 관련 역상 신호를 수해 영상 선호로 변환된 데, 내주 배모디 지에 이미 기억되어 있는 목수의 학에 스케임병 인자 중에서 심제 작용될 액경 표 작가의 국에 해당하는 면에 스케임병 인자의 값과 끊가나 가장 근사한 값을 선 하여 이용할 수 있다. 그로 인데, 예정 표시 장치의 목성에 맞는 정확한 밖에 스템병 인자의 값을 이용하여 4세 명한 문의이 이루어지므로 등적의 전략하지 않고 작 전 표시 경계로 구성에 발함에 따라 제로는 액에 스케임병 인자를 이용하여 4세 단환 심사할 수 있으므로 별도록 비용 증가없이 등적의 정보로 높일 수 있다. 국이 각 여덟 표시 경기의 목소에 있는 역에 스케임병 인자를 이용하여 4세 단한 적이 의루어지므로, 표시 장치의 학생인다.

## **《허청구범위**》

#### 성구함 1]

3색 영상 신호를 백색 신호를 포함하는 4색 영상 신호로 변환하는 장치로서.

복수의 빽빽 스케일링 인자를 기억하는 기억 정치, 그리고

지부모부터의 백의 스케일병 선호에 기초하여 싱기 기억 강치에 기억은 복수의 석스케일병 인치 중 태명하는 하나의 백식 스케일병 인지를 선택하고, 싱기 선택 역에 스케일병 인지에 기초하여 싱기 3억 영상 선호를 싱기 4억 영상 선호로 변환이 출력하는 선호 변환부

포함하는 영상 변환 장치.

#### 성구항 2**1**

제1항에서.

상기 3억 영상 신호를 다감마 처리하여 상기 신호 변환부에 인가하는 다감마 리부, 그리고

생기 신호 변환부모부터의 상기 4색 영상 신호를 재감마 처리하는 김미 치리부 더 포함하는 영상 변환 정치.

성구함 31

제2항에서.

상기 기억 장치는 독업 테이블인 영상 변환 장치.

성구함 4]

제3항에서,

생기 선호 변환부는 생기 3세 영상 선호 속 최대집과 최소감을 수용하고, 생기 대한 및 생기 최소간으로부터 생기 3세 영상 신호가 고경 변환 영제 또는 가면 면 영제에 속하는자를 된단하며, 생기 3세 영상 신호가 생기 고경 변환 영제에 속한 구 고정된 스케일링 업자에 기초하여 증가비를 신송하고, 생기 3세 영상 선호가 생기년 변환 영제에 속할 경우 생기 최대집과 생기 최소한 및 생기 외제 영상 선호, 생기 세계 기초하여 증가비를 신송하고, 생기 증가비와 생기 3세 영상 신호에 의존하여 1세 생기 보호에 변환을 수명하는 영상 선호 연환 장재.

성구함 5]

제4항에서.

상기 고정된 스케일링 인자는 상기 빡색 스케일링 인자에 기급 대한 영상 신호 1환 강치.

성구함 6]

제5항에서.

상기 복수의 백석 스케일팅 연가는 0.8 내지 0.9 사이의 값을 갖고, 상기 각 박 스케일링 연가는 일정 간적으로 통문된 상기 0.8 내지 0.9 사이의 값을 갖는 영상 1호 현원 정치.

성구함 7]

제6항에서. 상기 목수의 백색 스케일링 인자는 총 8개의 백색 스케일링 인자를 구비한 영상 호 변환 장치.

성구함 8]

3세 영상 신호를 빽색 신호를 포함하는 4세 영상 신호로 변환하는 방법으로서. 상기 3색 영상 선호 중 최대값과 최소값을 추출하는 단계.

외부로부터의 백색 스케일링 신호를 판독하는 단계.

판독된 성기 백색 스케일링 신호에 기초하여 복수의 백색 스케일링 신호 중에 해당하는 값의 백색 스케일링 신호를 선택하는 단계.

상기 최대값 및 상기 최소값으로부터 상기 3색 영상 신호가 고경 변환 영역 또 가변 변환 영역에 속하는지를 판단하는 단계.

상기 3색 영상 신호가 상기 고정 변환 영역에 속할 경우, 상기 백색 스케일링 자에 기초한 고정된 스케일팅 인자에 기초하여 중가비를 산출하는 단계.

상기 3색 영상 신호가 상기 가면 변환 영역에 속할 경우, 상기 최대값과 상기 소값 및 상기 빽빽 스케일링 인자에 기초하여 증가비를 산출하는 단계, 그리고 상기 중가비와 상기 3색 영상 신호에 의존하여 4색 영상 신호로 변환하는 단계 포함하는 영상 신호 변환 방법.

```
영구항 9)
```

#8**학에서**.

상기 3색 영상 신호를 디잡마 처리하는 단계, 그리고

상기 변환된 상기 4색 영상 신호를 재감마 처리하는 단계를 더 포함하는 영상

호 변환 방법. 성구항 10]

세9항에서.

상기 4색 영상 신호로의 변환 단계는

상기 증가비에 상기 3색 영상 신호를 곱하여 제1 변환 영상 신호를 산출하는 단

상기 제1 변환 영상 신호 중에서 최소값을 산출하는 단계.

상기 최소값에 상기 백색 스케일링 인자를 꼽한 값을 상기 스케일링 연자로 나 어 보쟁값을 산송하는 단체.

상기 제1 변환 영상 신호에 상기 보정값을 때서 최종 3색 영상 신호를

출하고, 생기 보생값을 생기 백색 스케일링 인자로 나누어 생기 백색 신호를 산출 는 단계를 포함하는 정상 신호 변환 방법.

성구함 11**1** 

행면 형태로 배열된 복수의 화소.

복수의 계조 건압을 생성하는 계조 건압 생성부.

입력되는 3색 영상 신호를 4색 영상 신호로 변환하는 영상 변환부.

상기 복수의 계조 건입 중에서 상기 변환된 4세 영상 신호에 대용하는 계조 전 옵 선택하여 대이터 건입으로서 상기 화소에 인기하는 데이터 구동부

#### 포함하고

상기 영상 변환부는 복수의 택색 스케일링 인자를 기억하는 기억 장치를 더 또

상기 영상 변원부는 위부로부터의 백역 스케팅링 선호에 기초하여 상기 복수의 1석 스케팅링 인자 중 해당하는 하나의 백역 스케팅링 인자를 선택하고, 상기 선택 백역 스케팅링 인자에 기초하여 상기 3색 열상 선호를 상기 4억 영상 선호로 변환 는

#### 시 장치.

# 월구함 12]

제11항에서.

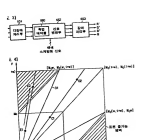
상기 신호 변환부는 생기 3에 영상 신호 중 최대값과 최소값을 수용하고, 상기 대값 및 상기 최소값으로부터 상기 3에 영상 신호가 고경 변환 영역 또는 기엔 변 영역에 속하는자를 판단하여, 상기 3세 영상 신호가 상기 고경 변한 영역에 속한 수 고정인 스케임병 업자에 기초하여 증가비를 신용하고, 상기 3세 영상 선호가 성 기엔 변환 영역에 속할 경우 상기 최대값과 성기 최소값 및 성기 대체 소개설임 개체 기초대에 증기해를 신용하고, 신기 증기비의 상기 3에 영상 신호에 공존하여 1 영상 선호로 변환하는 표신 정기.

성구항 13]

제12함에서.

상기 고정된 스케일링 인자는 상기 백색 스케일링 인자에 1°을 더한 값인 표시

**∤치.** 



30-29

### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 100 | ### 10

# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/KR05/000030

ç

06 January 2005 (06.01.2005) International filing date:

Certified copy of priority document Document type:

Country/Office: KR

Document details: 10-2004-0000548 Number:

Filing date: 06 January 2004 (06.01.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 14 February 2005 (14.02.2005)

Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in Remark:

compliance with Rule 17.1(a) or (b)

